



Bydgoszcz, dn. 24.03.2022 r.

D2.1

Komórka organizacyjna
realizująca zakup (symbol)

**PROTOKÓŁ WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY
PRZY ZAKUPIE BEZ STOSOWANIA USTAWY PRAWO ZAMÓWIENÍ
PUBLICZNYCH
O WARTOŚCI SZACUNKOWEJ NETTO
od 50 000 zł. do 130 000 zł**

1. Opis przedmiotu zamówienia:

„Dostawa materiałów eksploatacyjnych zamiennych”

2. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano porównując cenę i inne kryteria wyboru najkorzystniejszej oferty (jeżeli wystąpiły) zaproponowane przez poniższych Wykonawców:

2.1. Black Print Łucja Mazur/wartość brutto 114 387,54

Inne kryteria:

- czas reakcji na zgłoszenie awarii dla urządzeń drukujących – 24h
- czas usunięcia awarii dla urządzeń drukujących – 168h
- czas dostawy przewidziany w umowie – 48h

Ilość pkt. według złożonej oferty 5,37

2.2. PW Multikom Adam Papierski/wartość brutto 142 717,82

Inne kryteria:

- czas reakcji na zgłoszenie awarii dla urządzeń drukujących – 1h
- czas usunięcia awarii dla urządzeń drukujących – 24h
- czas dostawy przewidziany w umowie – 24h

Ilość pkt. według złożonej oferty 9,21

3. Jako najkorzystniejszą wybrano (podać nazwę (firmę) lub imię i nazwisko Wykonawcy oraz adres siedziby lub miejsca zamieszkania oraz cenę netto i brutto oraz inne kryteria, które miały wpływ na wybór oferty najkorzystniejszej

PW Multikom Adam Papierski

Ul. Fabryczna 15

85-741 Bydgoszcz

netto 116 030,76 zł.

brutto 142 717 zł.



Inne kryteria:

- czas reakcji na zgłoszenie awarii dla urządzeń drukujących – 1h
- czas usunięcia awarii dla urządzeń drukujących – 24h
- czas dostawy przewidziany w umowie – 24h

2022 -03- 2 4

Specjalista
ds. informatyki
[Signature]
mgr Cezary Kamiński

.....
Data i podpis osoby sporządzającej protokół

4. Akceptacja kierownika komórki organizacyjnej realizującej zakup lub osoby upoważnionej

2022 -03- 2 4

Kierownik Działu
Zarządzania i Informatyzacji
[Signature]
mgr inż. Ewa Woźniak
(data i podpis)

5. Akceptacja Dyrektora Pionu

DYREKTOR DS. ORGANIZACYJNYCH
I ROZWOJU

[Signature]
mgr Katarzyna Kławińska-Knach

.....
(data i podpis)